

## Mobile

Due soprammobili: il « 741 B » ha un coperchio superiore.

## Anno di costruzione

Documentazione: al 5/1939.

## Note di servizio

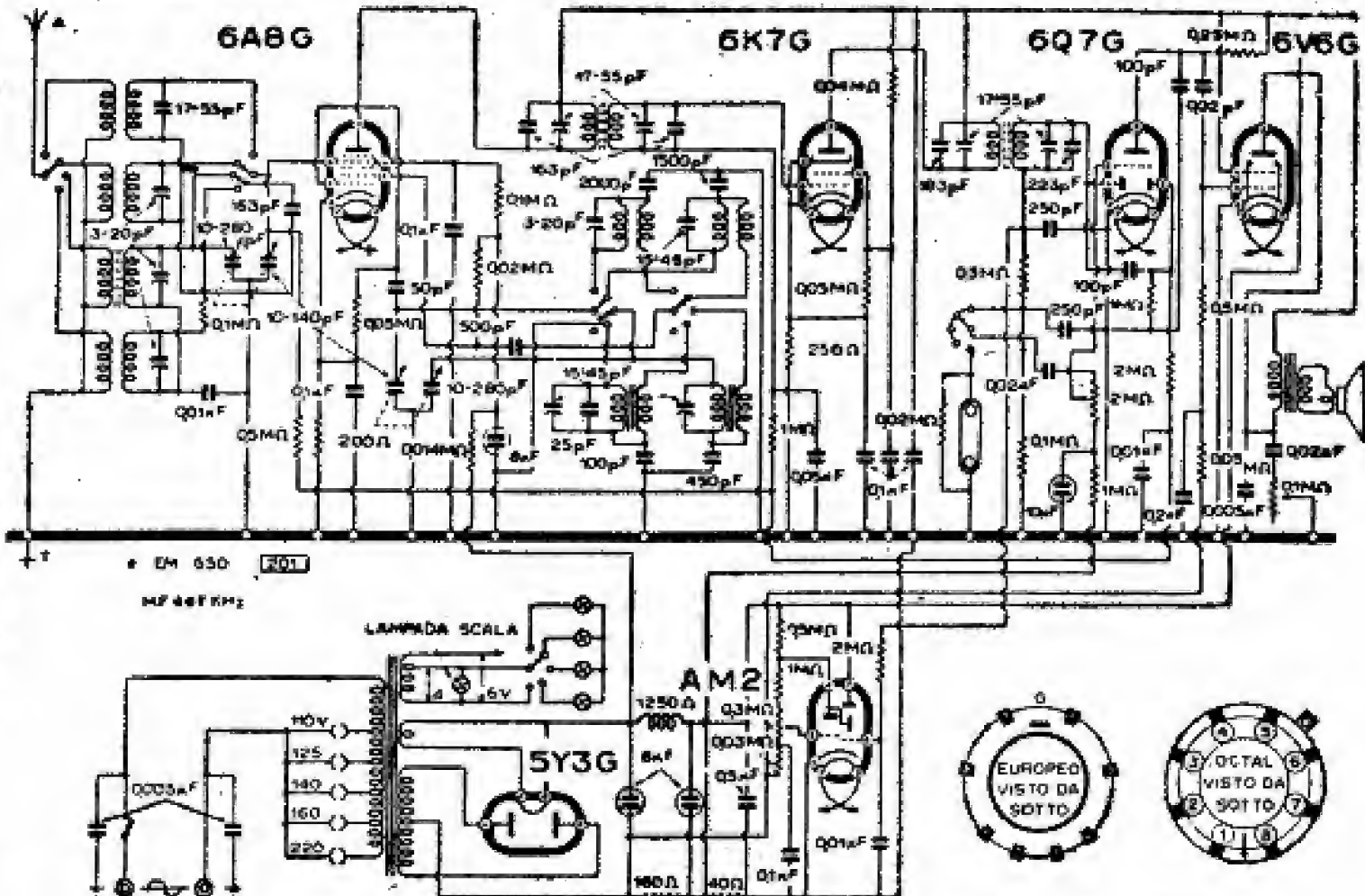
(6.50) Fare avvertenza che la AM2 è a 4 V, così come le lampade da illuminazione. In caso di sostituzione della AM2 con una EM4 fare attenzione ai collegamenti differenti e al diverso valore dell'accensione. Nella regolazione dei bottoni di comando tenere presente che ad ognuno di essi è assegnata una zona della gamma OM; ove non fosse possibile comprendere una determinata stazione in un canale, si operi in quello contiguo, sino a ottenere il risultato voluto.

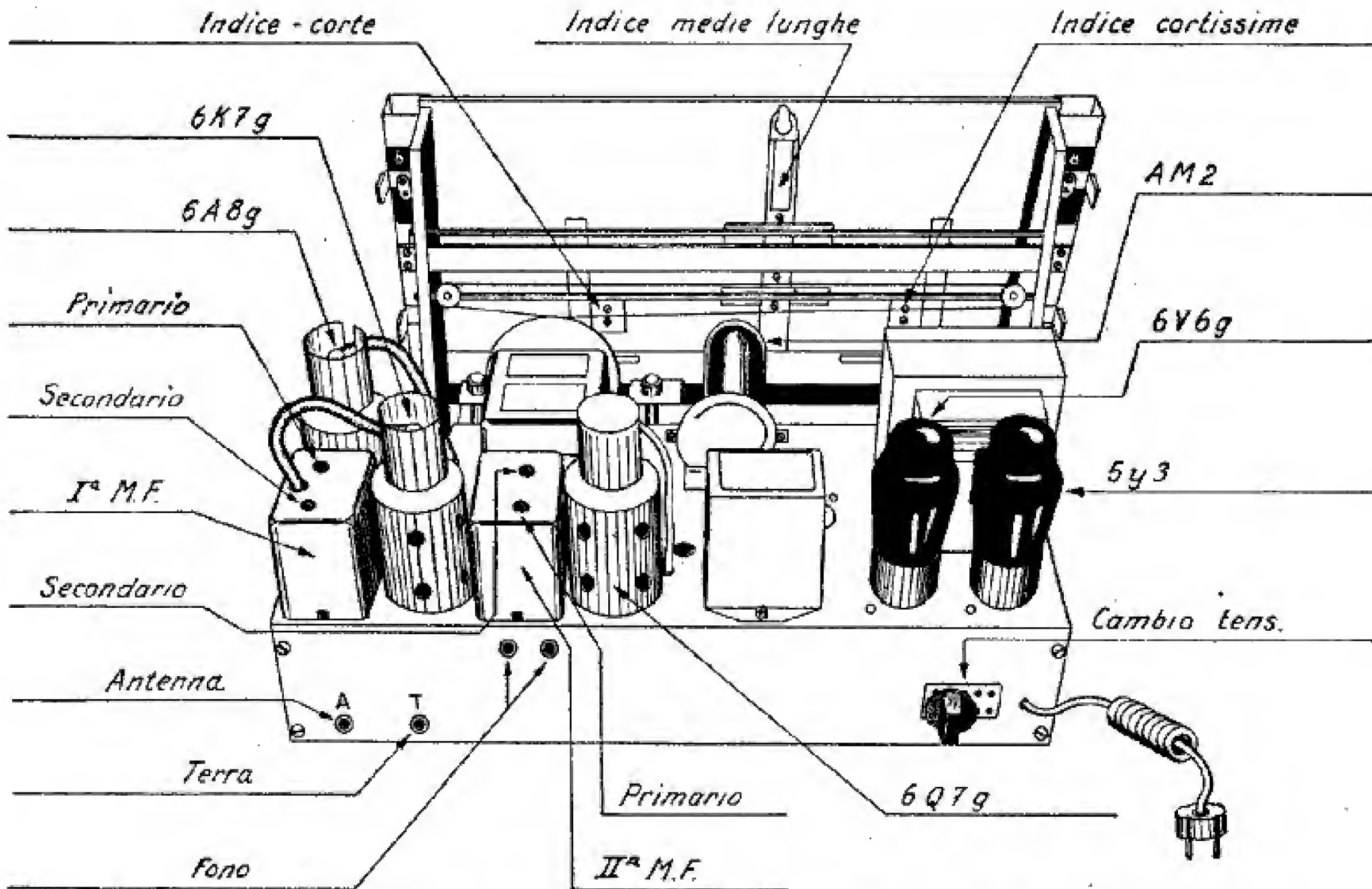
## Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Via Bergognone, 34 - Milano.

## TABELLA delle tensioni

TENSIONE IN VOLT	Valvola I 6A8-G	Valvola II 6K7-G	Valvola III 6Q7-G	Valvola IV 6V6-G	Valvola V 5Y3-G	Valvola VI AM2
Tensione anodica	240	240	90	240	225	2 × 350 ~
Tensione gr. schema	60	100	—	—	240	—
Tensione griglia pilota	· 1,3	· 2,4	· 2	—	· 12	—
Tensione anodo osc.	240	—	—	—	—	—





COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Mod. 741. Posizione delle parti, valvole e compensatori.

## NOTE DI SERVIZIO

# COMPAGNIA GEN. DI ELETTRICITÀ

Mod. 741

Cortiss. - oscill. (comp.)

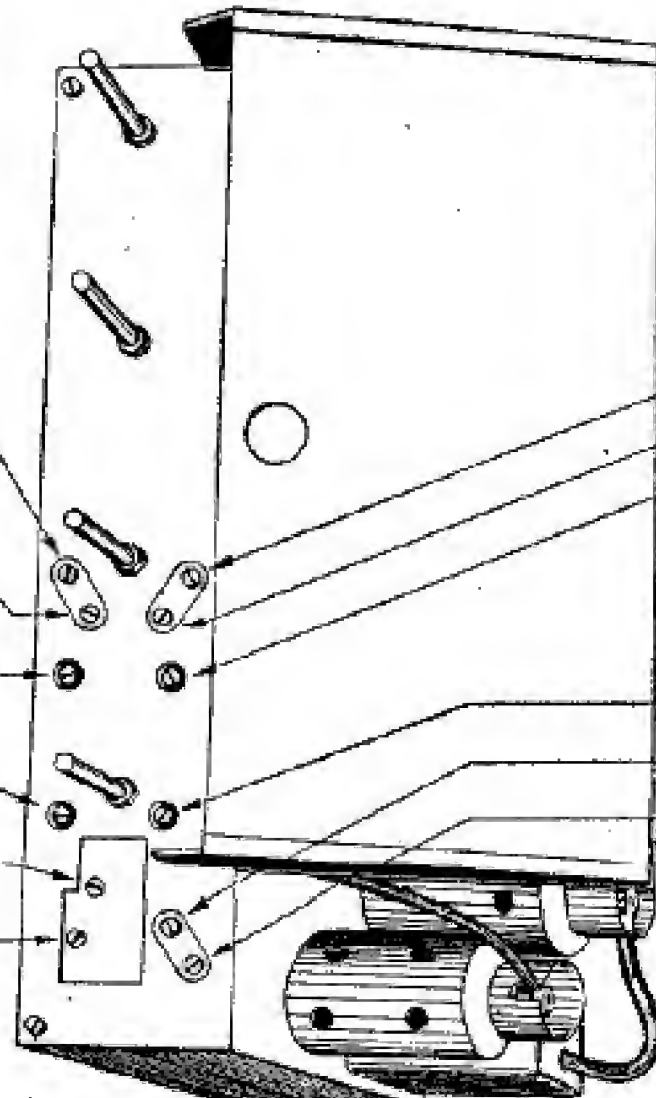
Medie - oscill. (comp.)

Medie - pass. (ferro)

Corte - ant.

Lunghe - ant. (comp.)

Lunghe - ant. (ferro)



Lunghe - pass. ferro

Lunghe - oscill.

Corte - oscill.

Corte - ant.

Medie - ant. (comp.)